



Refosco dal peduncolo rosso

release 14/07/2015, ultimo aggiorn. 14/07/2015 url <http://vitisdb.it/accessions/show/16381>

Informazioni gestite da

Consiglio per la ricerca in agricoltura e l'analisi dell'economia agraria - Centro di ricerca per la viticoltura (Conegliano TV)

Informazioni generali

nome Refosco dal peduncolo rosso
nazione di selezione Italia
provincia di selezione non disponibile
istituzione custode Consiglio per la ricerca in agricoltura e l'analisi dell'economia agraria - Centro di ricerca per la viticoltura (Conegliano TV)
collezione Susegana (TV)

codice ITA388-3802
regione di selezione Friuli-Venezia Giulia
località di selezione non disponibile

Varietà & clone

tipo di origine spontanea
specie Vitis vinifera
varietà Refosco dal peduncolo rosso
clone non disponibile

genere Vitis
sub specie sativa
codice della varietà IVD-var_251

trueness to type accertato con rilievi morfologici e microsatelliti

Trueness to type

True-name

confermato **non disponibile**

Trueness to type accertato con rilievi morfologici (ampelografici)

accertamento con rilievi morfologici (ampelografici) **accertato**

Trueness to type accertato con microsatelliti

accertamento con microsatelliti **accertato**

loci confrontati n.d.

loci identici n.d.

discrepanze n.d.

Profilo microsatellite standardizzato

loci:	loci predefiniti (9)																	
locus SSR:	VVS2		VVMD5		VVMD7		VVMD27		VrZAG62		VrZAG79		VVMD25		VVMD28		VVMD32	
allele:	A1	A2	A1	A2	A1	A2	A1	A2	A1	A2	A1	A2	A1	A2	A1	A2	A1	A2
dimensione:	133	133	225	231	239	247	181	189	194	194	251	259	242	256	237	239	251	263

Vi sono altri loci consultabili online

Immagini



germoglio



foglia



seno peziolare



grappolo



acino

Ampelografia

OIV	descrizione	valore		immagini	
001	Giovane germoglio: apertura dell'apice	5	completamente aperto		
002	Giovane germoglio: distribuzione della pigmentazione antocianica dei peli striscianti dell'apice	2	al margine		
003	Giovane germoglio: intensità della pigmentazione antocianica dei peli striscianti dell'apice	5	media		
004	Giovane germoglio: densità dei peli striscianti dell'apice	5 / 7	media / elevata		
005	Giovane germoglio: densità dei peli eretti dell'apice	1	nulla o molto bassa		
006	Germoglio: portamento (prima della legatura)	1 / 3	eretto / semi-eretto		
007	Germoglio: colore del lato dorsale degli internodi	3	rosso		
008	Germoglio: colore del lato ventrale degli internodi	1	verde		
009	Germoglio: colore del lato dorsale dei nodi	3	rosso		
010	Germoglio: colore del lato ventrale dei nodi	2	verde e rosso		
011	Germoglio: densità dei peli eretti sui nodi	1	nulla o molto bassa		
012	Germoglio: densità dei peli eretti sugli internodi	1	nulla o molto bassa		
013	Germoglio: densità dei peli striscianti sui nodi	1	nulla o molto bassa		
014	Germoglio: densità dei peli striscianti sugli internodi	1	nulla o molto bassa		
015-1	Germoglio: distribuzione della pigmentazione antocianica sulle perule delle gemme	3	fino a 3/4 della perula		
015-2	Germoglio: intensità della pigmentazione antocianica delle perule delle gemme	7	elevata		
016	Germoglio: numero di viticci consecutivi	1	2 o meno		
017	Germoglio: lunghezza dei viticci	9	molto lunghi		
051	Foglia giovane: colore della pagina superiore del lembo (4 a foglia)	2 / 3	giallo / bronzato		
053	Foglia giovane: densità peli striscianti tra le nervature principali della pagina inferiore (4a foglia)	7 / 9	elevata / molto elevata		
054	Foglia giovane: densità dei peli eretti tra le nervature principali sulla pagina inferiore del lembo (4 a foglia)	1	nulla o molto bassa		
055	Foglia giovane: densità dei peli striscianti sulle nervature principali della pagina inferiore del lembo (4 a foglia)	7	elevata		
056	Foglia giovane: densità dei peli eretti sulle nervature principali della pagina inferiore del lembo (4 a foglia)	1	nulla o molto bassa		
065	Foglia adulta: dimensione del lembo	7	grande		
067	Foglia adulta: forma del lembo	4 / 3	orbicolare / pentagonale		
068	Foglia adulta: numero dei lobi	2 / 3	tre / cinque		
069	Foglia adulta: colore della pagina superiore del lembo	7	verde scuro		
070	Foglia adulta: distribuzione pigmentazione antocianica nervature principali pagina superiore	3 / 4	fino alla 1a biforcazione / fino alla 2a biforcazione		
071	Foglia adulta: distribuzione della pigmentazione antocianica delle	2 / 3	solo al punto peziolare / fino		

	nervature principali della pagina inferiore del lembo		alla 1a biforcazione
072	Foglia adulta: depressioni del lembo	5	medie
073	Foglia adulta: ondulazione del lembo tra le nervature principali o secondarie	9	presente
074	Foglia adulta: profilo del lembo in sezione trasversale	1	piano
075	Foglia adulta: bollosità della pagina superiore del lembo	5	media
076	Foglia adulta: forma dei denti	2 / 4	entrambi i lati rettilinei / un lato concavo, un lato convesso
077	Foglia adulta: dimensione dei denti in rapporto alla dimensione del lembo	7	grandi
078	Foglia adulta: lunghezza dei denti in rapporto alla loro larghezza	7	lunghi
079	Foglia adulta: grado di apertura / sovrapposizione dei bordi del seno peziolare	4 / 5	tra aperto e chiuso / chiuso
080	Foglia adulta: forma della base del seno peziolare	3	a V
081-1	Foglia adulta: denti del seno peziolare	9	presenti
081-2	Foglia adulta: base del seno peziolare delimitata dalla nervatura	1	non delimitata
082	Foglia adulta: grado di apertura / sovrapposizione dei seni laterali superiori	1 / 2	aperti / chiusi
083-1	Foglia adulta: forma della base dei seni laterali superiori	3 / 2	a V / a parentesi graffa ({})
083-2	Foglia adulta: denti nei seni laterali superiori	9	presenti
084	Foglia adulta: densità dei peli striscianti tra le nervature principali sulla pagina inferiore del lembo	3	bassa
085	Foglia adulta: densità dei peli eretti tra le nervature principali sulla pagina inferiore del lembo	7	elevata
086	Foglia adulta: densità dei peli striscianti sulle nervature principali della pagina inferiore del lembo	3	bassa
087	Foglia adulta: densità dei peli eretti sulle nervature principali della pagina inferiore del lembo	7	elevata
088	Foglia adulta: peli striscianti sulle nervature principali della pagina superiore del lembo	1	assenti
089	Foglia adulta: peli eretti sulle nervature principali della pagina superiore del lembo	1	assenti
090	Foglia adulta: densità dei peli striscianti sul picciolo	2	tra molto bassa e bassa
091	Foglia adulta: densità dei peli eretti sul picciolo	5	media
093	Foglia adulta: lunghezza del picciolo in rapporto alla lunghezza della nervatura mediana	5	uguale
094	Foglia adulta: profondità dei seni laterali superiori	4	medio-poco profondo
151	Fiore: organi sessuali	3	stami completamente sviluppati e gineceo completamente sviluppato
152	Infiorescenza: livello d'inserzione della 1 a infiorescenza	2	3° e 4° nodo
155	Tralcio: fertilità delle gemme basali (gemme 1-3)	3	bassa (0,7-0,9)
202	Grappolo: lunghezza (escluso il peduncolo)	5	medio
203	Grappolo: larghezza	5 / 6	medio / medio-largo
204	Grappolo: compattezza	4	medio-spargolo
206	Grappolo: lunghezza del peduncolo del grappolo principale	5	medio
207	Grappolo: lignificazione del peduncolo	5	fino a circa la metà
208	Grappolo: forma	2	conico
209	Grappolo: numero di ali del grappolo principale	3 / 4	3 - 4 ali / 5 - 6 ali
220	Acino: lunghezza	3 / 4	corto / medio-corto
221	Acino: larghezza	3 / 4	stretto / medio-stretto
222	Acino: uniformità della dimensione	1	non uniforme



223	Acino: forma	2	sferoidale
225	Acino: colore della buccia	6	blu nero
226	Acino: uniformità del colore della buccia	2	uniforme
227	Acino: pruina	7	elevata
228	Acino: spessore della buccia	5	media
229	Acino: ombelico	1	poco apparente
231	Acino: intensità della pigmentazione antocianica della polpa	1	nulla o molto debole
232	Acino: succulenza della polpa	3	molto succosa
235	Acino: consistenza della polpa	1	molle
236	Acino: particolarità dell'aroma	1	nessuna
238	Acino: lunghezza del pedicello	3	corto
240	Acino: facilità di separazione dal pedicello	2	facile
241	Acino: sviluppo dei vinaccioli	3	completo
242	Acino: lunghezza dei vinaccioli	5	medi
243	Acino: peso dei vinaccioli	5	medio
244	Acino: scanalature trasversali sulla faccia dorsale dei vinaccioli	1	assenti



Ampelometria

OIV

OIV	PDF	descrizione	valore	
601	PDF	Foglia adulta: lunghezza della nervatura N1	2	tra molto corta e corta
602	PDF	Foglia adulta: lunghezza della nervatura N2	2	tra molto corta e corta
603	PDF	Foglia adulta: lunghezza della nervatura N3	3	corta (55 mm)
604	PDF	Foglia adulta: lunghezza della nervatura N4	5	media (35 mm)
605	PDF	Foglia adulta: distanza dal seno peziolare al seno laterale superiore	3	corta (50 mm)
606	PDF	Foglia adulta: distanza dal seno peziolare al seno laterale inferiore	3	corta (45 mm)
607	PDF	Foglia adulta: angolo tra N1 e N2 misurato alla prima biforcazione	7	grande (56°-70°)
608	PDF	Foglia adulta: angolo tra N2 e N3 misurato alla prima biforcazione	3	piccolo (30°-45°)
609	PDF	Foglia adulta: angolo tra N3 e N4 misurato alla prima biforcazione	5	medio (46°-55°)
610	PDF	Foglia adulta: angolo tra N3 e la tangente tra il punto peziolare e l'estremità N5	7	grande (56°-70°)
611	PDF	Foglia adulta: lunghezza della nervatura N5	1	molto corta (15 mm)
612	PDF	Foglia adulta: lunghezza del dente di N2	1	molto corto (6 mm)
613	PDF	Foglia adulta: larghezza del dente di N2	2	tra molto stretto e stretto
614	PDF	Foglia adulta: lunghezza del dente di N4	1	molto corto (6 mm)
615	PDF	Foglia adulta: larghezza del dente di N4	1	molto stretto (6 mm)
616	PDF	Foglia adulta: numero di denti tra il dente all'estremità di N2 e il dente all'estremità della prima nervatura secondaria di N2, inclusi i denti precitati	8	tra grande e molto grande
617	PDF	Foglia adulta: distanza tra l'estremità di N2 e l'estremità della prima nervatura secondaria di N2	3	corta (30-45 mm)
618	PDF	Foglia adulta: apertura/sovrapposizione del seno peziolare	3	aperto (circa -15 mm)

Superampelo

nessun descrittore SuperAmpelo presente per Refosco dal peduncolo rosso

Fenologia & produzione

OIV	descrizione	valore	
351	Vigoria del germoglio	7 / 9	elevata (90-100 g) / molto elevata (>110 g)
502	Grappolo: peso di un grappolo	2 / 3	tra molto basso e basso (150-250 g) / basso (250-350 g)

Vegeto-produttivo

nessun descrittore presente per Refosco dal peduncolo rosso

Polifenoli uve

nessun descrittore polifenolico presente per Refosco dal peduncolo rosso

nessun descrittore aromatico presente per Refosco dal peduncolo rosso

Altri descr.

nessun "altro" descrittore disponibile per Refosco dal peduncolo rosso

Accessioni della medesima varietà (2)

- Refosco dal peduncolo rosso - Consiglio per la ricerca in agricoltura e l'analisi dell'economia agraria - Centro di ricerca per la viticoltura (Conegliano TV)
- Refosco dal peduncolo rosso (clone ISV-F4 Toppani) - Dipartimento di Scienze Agrarie, Alimentari e Agro-ambientali (DiSAAA-a) - Università di Pisa